



Características



- Especialmente diseñada para el control de insectos en entradas de establecimientos o industria alimentaria, así como hospitales y zonas limpias.
- Barrera de aire de alta velocidad para prevenir la entrada de insectos voladores al edificio.
- Válida para puertas de hasta 2,3 metros de altura según el estándar NSF 37.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15º en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores EC de rotor externo de bajo nivel sonoro y consumo.
- Los modelos “A” son sin calefacción, sólo aire.
- Control Plug&Play avanzado. Incluye: Control Advanced PRO con pantalla LCD y termostato integrado, contacto de puerta, cable RJ11 de 7m y control remoto. Con funciones integradas de: retraso de puerta (configurable); modo interface; señales de funcionamiento, alarma y aviso por mantenimiento; y múltiples entradas digitales que modifican el funcionamiento de la cortina.
- Incluye barniz protector para la placa electrónica y el control.
- Opcional:
 - Sensores de temperatura auxiliares que mejoran el control de la cortina de aire e incrementan el ahorro energético.
 - Control Clever PRO inteligente (automático, programable, ModBus por PLC, temporizador, etc.) con un sensor de temperatura adicional.

Especificaciones

50Hz

Sin Calefacción		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Alcance Recomendado (m)
FLY KSB 1000 A	3060	2.3
FLY KSB 1500 A	4080	2.3
FLY KSB 2000 A	6120	2.3
FLY KSB 2500 A	7140	2.3
FLY KSB 3000 A	8160	2.3



Dimensiones

